"" WILLE ZUU 4/ UU 6618

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

PRIORITY

PRIORITY

DOCUMENT

DOCUMENT

FRANSMITTED IN

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN

SUBMITTED OR TRANS



EP04/06618

REC'D 07 SEP 2004

WIPO PCT

Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

103 29 089.3

Anmeldetag:

27. Juni 2003

Anmelder/Inhaber:

Rohde & Schwarz GmbH & Co KG,

81671 München/DE

Bezeichnung:

Eichleitungs-Anordnung

IPC:

H 03 H 11/24

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 14. Juli 2004 Deutsches Patent- und Markenamt Der Präsident Im Auftrag

Sleuslens

A 9161 06/00 EDV-L

Stanschus

Eichleitungs-Anordnung

Die Erfindung betrifft eine Eichleitungs-Anordnung zum Einstellen der Ausgangsleistung einer Hochfrequenz-Signalquelle.

Eichleitungen zum Einstellen der Ausgangsleistung Hochfrequenz-Signalquellen wie Signalgeneratoren sind in den verschiedenartigsten Ausführungsformen bekannt. Durch stufenweises Zu- und Abschalten von Dämpfungsgliedern kann die Durchgangsdämpfung einer solchen Eichleitung in einem großen Dynamikbereich eingestellt werden. Das Verbinden der einzelnen Dämpfungsglieder zu T- oder Pi-Schaltungen erfolgt durch Umschalter, die in modernen Geräten als elektronische Schalter ausgebildet sind. Solche mittels elektronischer Schalter wie PIN-Dioden oder Transistoren, beispielsweise Galliumarsenid-MESFET-Transistoren schaltbare Eichleitungen werden als elektronische Eichleitungen bezeichnet (siehe beispielsweise Meinke/Gundlach, Taschenbuch der Hochfrequenztechnik, fünfte Auflage, Seiten L21 bis L22)

10

15

20

25

Eine solche elektronische Eichleitung ist z.B. aus der DE 100 63 999 Al bekannt.

Der Vorteil solcher elektronischer Eichleitungen liegt in der höheren Schaltgeschwindigkeit sowie einer wesentlich geringeren Abhängigkeit der Lebensdauer von der Anzahl der Schaltzyklen im Vergleich zu Eichleitung mit mechanischen Schalt-Relays. Ein Nachteil der elektronischen Eichleitung 30 ist jedoch ihre relativ hohe Einfügungsdämpfung (Mindestdämpfung, Grunddämpfung) von beispielsweise bis zu 5 dB und ihre geringere Linearität. Auch die maximale Ausgangsleistung ist geringer als bei mechanischen Eichleitungen mit mechanischen Umschaltern. 35

Es ist die Aufgabe der Erfindung, eine Eichleitungs-Anordnung zu schaffen, welche die vorteilhaften Eigenschaften einer elektronischen Eichleitung mit einer geringen Einführungsdämpfung verbindet.

Diese Aufgabe wird ausgehend von einer Eichleitungs-Anordnung Einstellen zum der Ausgangsleistung Hochfrequenz-Signalquelle erfindungsgemäß durch die kennzeichnenden Merkmale des Hauptanspruches gelöst. Vorteilhafte Weiterbildungen ergeben sich aus den Unteransprüchen.

10

15

20

25

30

Durch die erfindungsgemäß mechanisch geschaltete Umgehungsleitung (Bypass) parallel zu einer üblichen elektronischen Eichleitung, die im wesentlichen nur aus zwei einfachen Koaxial-Umschaltern mit einem diese verbindenden Koaxialleitungsstück besteht, kann für geringe Ausgangsleistung der Signalquelle in üblicher Weise die elektronische Eichleitung benutzt werden, für eine höhere Ausgangsleistung wird der mechanische Bypass eingeschaltet und die elektronische Eichleitung abgeschaltet, so daß dann die volle Ausgangsleistung der HF-Signalquelle über den praktisch dämpfungslosen Bypass zum Ausgang durchgeschaltet wird.

ei me zu

In dieser Bypass-Schaltstellung kann die Ausgangsleistung entweder durch den Ausgangsverstärker der Signalquelle eingestellt werden oder der Bypass selbst wird als mechanische Eichleitung ausgebildet, d. h. über zusätzliche mechanische Koaxial-Umschalter im Bypass kann zwischen zwei oder mehr unterschiedlichen Dämpfungsgliedern umgeschaltet werden und so die Ausgangsleistung auch für höhere Leistungen eingestellt werden.

Die zum Einschalten des Bypasses vorgesehenen beiden bistabilen Koaxial-Umschalter am Ein- und Ausgang der elektronischen Eichleitung können gemäß einer Weiterbildung der Erfindung gleichzeitig auch noch zum Zweck des Überspannungsschutzes ausgenutzt werden. Dazu ist es nur erforderlich, dem Ausgang der Signalquelle

7

15

25

einen entsprechenden Überspannungsdetektor zuzuordnen, der beispielsweise beim Anlegen einer hohen Fremdspannung am Ausgang der Signalquelle über den ausgangsseitigen mechanischen Umschalter die elektronische Eichleitung vom Ausgang abschaltet, so daß die elektronische Eichleitung 5 nur noch über den anderen mechanischen Umschalter mit der Signalquelle verbunden ist. Hierdurch werden irreversible Veränderung bzw. Beschädigungen der · elektronischen Eichleitung durch eine Überspannung am Geräteausgang 10 verhindert.

Die erfindungsgemäßen der Anordnung verwendeten Leitungen und mechanischen Schalter müssen selbstverständlich hochfrequenztauglich sein und sind Koaxialleitungen, als koaxiale Umschalter mit definiertem Wellenwiderstand bzw. in moderner Mikrostreifenleitungstechnik ausgeführt.

Die Erfindung wird im folgenden anhand einer schematischen 20 Zeichnung an einem Ausführungsbeispiel näher erläutert. In der Zeichnung zeigt:

Fig. 1 ein Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemäßen Eichleitungs-Anordnung.

Fig. eine erfindungsgemäße Eichleitungszeigt Anordnung 10 zum Einstellen der Ausgangsleistung Hochfrequenz-Signalquelle 1, beispielsweise Signalgenerators, am Ausgang 2. Dazu ist zwischen der Signalquelle 1 und dem Ausgang 2 über eingangsseitige und 30 ausgangsseitige mechanische Umschalter 3, 4 eine übliche elektronische Eichleitung zwischengeschaltet, 5 Dämpfungsglieder über Halbleiterelemente, beispielsweise Metall-Halbleiter-Feldeffekt-Transistoren (MESFET) zu- und abgeschaltet werden. 35

Die Dämpfung dieser elektronischen Eichleitung 5 ist beispielsweise im Bereich zwischen nominell 0 dB (real aufgrund der Grunddämpfung bzw. Einführungsdämpfung bis zu

und 125 dB in 5 dB-Stufen im Frequenzbereich zwischen 100 kHz und 3 GHz variierbar. Parallel zu dieser elektronischen Eichleitung 5 ist zwischen den mechanischen Umschaltern 3 und eine koaxiale Bypassleitung 6 angeordnet. Die beiden Umschalter 3 und 4 5 beispielsweise mechanische Relay-Schalter Relays) ausgebildet und durch eine Schaltvorrichtung 7 gemeinsam schaltbar.

Diese Schaltvorrichtung 7 ist mit der Einstellvorrichtung 10 die Ausgangsleistung der Signalquelle 1 derart verbunden, daß für geringe Ausgangsleistung unterhalb einer vorbestimmten Leistungsschwelle die beiden Relay-Umschalter 3 und 4 die Schaltstellung I einnehmen und 15 elektronische die Eichleitung zwischen Signalquelle 1 und Ausgang 2 schalten. Wird über die Einstelleinrichtung der Signalquelle 8 1 eine Ausgangsleistung eingestellt, so werden über Schaltvorrichtung die beiden mechanischen Umschalter 3, 4 in die Schaltstellung II umgeschaltet und damit über die 20 Bypass-Koaxialleitung 6 die Signalquelle 1 direkt Ausgang 2 durchgeschaltet. Damit steht dann die maximale Ausgangsleistung am Ausgang 2 zur Verfügung und wird nicht mehr durch die Grunddämpfung (Einführungsdämpfung) der 25 elektronischen Eichleitung gedämpft.

Wenn in diesem höheren Leistungsbereich eine weitere Feineinstellung der Ausgangsleistung gewünscht wird, so kann es vorteilhaft sein, die Bypass-Koaxialleitung 6 selbst noch als mechanische Eichleitung auszubilden und durch zusätzliche mechanische Umschalter beispielsweise zwei oder mehr Dämpfungsglieder in die Bypass-Leitung 6 einzuschalten.

30

Die Schaltvorrichtung 7 der mechanischen Umschalter 3, 4 kann vorteilhaft mit einem dem Ausgang 2 der Eichleitungs-Anordnung 1 zugeordneten Überspannungs-Detektor 9 derart verbunden sein, daß bei Überschreitung eines zulässigen Pegels am Ausgang 2 der ausgangsseitige mechanische

Umschalter 4 die elektronische Eichleitung 5 vom Ausgang 2 abschaltet und der eingangsseitige mechanische Umschalter 3 die elektronische Eichleitung 5 an die Signalquelle 1 anschaltet.

5

10

Die erfindungsgemäße Eichleitungs-Anordnung 10 ist nicht nur für HF-Signalgeneratoren von Vorteil, sondern könnte mit der vorgesehenen Bypass-Leitung 6 auch bei anderen Meßgeräten wie Netzwerk- oder Spektrum-Analysatoren oder sogar bei Hochfrequenzempfängern in der Eingangsstufe benutzt werden, also überall dort, wo die relativ hohe Grunddämpfung einer elektronischen Eichleitung 5 stört.

Ansprüche

- Eichleitungs-Anordnung (10)zum Einstellen Ausgangsleistung einer HF-Signalquelle (1), der
- dadurch gekennzeichnet,
 - daß zwischen der Signalquelle (1) und einem Ausgang (2) über ein- und ausgangsseitige mechanische Umschalter (3,
 - 4) eine elektronische Eichleitung (5) angeordnet ist und diese mechanischen Umschalter derart schaltbar sind, daß
- 10 der einen Schaltstellung (I) die elektronische Eichleitung (5) und in der anderen Schaltstellung eine direkte Umgehungsleitung (6) zwischen Signalquelle (1) und Ausgang (2) geschaltet ist.
- 2. Eichleitungs-Anordnung nach Anspruch 1, 15 dadurch gekennzeichnet,

daß die Umgehungsleitung (6) als mechanische Eichleitung ausgebildet ist, die mittels mechanischer Schalter zwischen mehreren Dämpfungswerten umschaltbar ist.

20

- 3. Eichleitungs-Anordnung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet,
- daß die mechanischen Umschalter (3, 4) bistabile Koaxial-Relay-Umschalter sind.

25

4. Eichleitungs-Anordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet,

- daß die Schaltvorrichtung für die mechanischen Umschalter 30 (3, 4) mit der Ausgangsleistungs-Einstelleinrichtung der Signalquelle (1) derart gekoppelt ist, daß oberhalb einer vorbestimmten Ausgangsleistung die Umgehungsleitung und unterhalb dieser vorbestimmten Ausgangsleistung die elektronische Eichleitung (5) zwischen Signalquelle 35 und Ausgang (2) geschaltet ist. (1)
 - Eichleitungsanordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

daß die Schaltvorrichtung der mechanischen Umschalter (3, 4) mit einem dem Ausgang (2) der Signalquelle (1) zugeordneten Überspannungs-Detektor (9) verbunden ist, derart, daß bei Überschreitung eines zulässigen Pegels am Ausgang (2) der ausgangsseitige mechanische Umschalter (4) die elektronische Eichleitung (5) vom Ausgang (2) abschaltet und der eingangsseitige mechanische Umschalter (3) die elektronische Eichleitung (5) an die Signalquelle (1) anschaltet.

Zusammenfassung

Bei Eichleitungs-Anordnung einer zum Einstellen Ausgangsleistung einer HF-Signalquelle (1) ist zwischen der Signalquelle (1) und einem Ausgang (2) über ein- und ausgangsseitige mechanische Umschalter (3, 4) eine elektronische Eichleitung (5) angeordnet. Diese mechanischen Umschalter (3, 4) sind derart schaltbar, daß der einen Schaltstellung (I) die , elektronische Eichleitung (5) und in der anderen Schaltstellung (II) 10 eine direkte Umgehungsleitung (6) zwischen Signalquelle (1) und Ausgang (2) geschaltet ist.

(Fig. 1)

